



Secretaría General

Detectado un terremoto de magnitud 3.5 Cuevas del Almanzora (Almería)

25/10/2011

* Se informa desde el Instituto Andaluz de Geofísica, **Universidad de Granada**, que la Red Sísmica de Andalucía ha registrado un terremoto el 25 de octubre de 2011 a las 01h 35m (hora nacional), localizado al NW de Cuevas del Almanzora (Almería), con magnitud 3.5.

Datos técnicos del terremoto:

Fecha: 24 de octubre de 2011

Hora origen (T.U.): 23:35:23.6

Latitud Norte: 37.361

Longitud Oeste: 1.996

Profundidad: 2 Km.

Magnitud: 3.5

Información: Intensidad máxima: IV (EMS).

Macrosísmica: Sentido en Cuevas del Almanzora, Huércal Overa, Vera, Zurgena, Albox, Garrucha, Arboleas, Turre, Mojácar y Cantoria.





Mapa de intensidades en siguiente página.

Referencia: Dr. Jesús M. Ibáñez. Director del Instituto Andaluz de Geofísica.
Universidad de Granada. Campus de Cartuja s/n. 18071 Granada. Tlf 958243556.
email: LINK: --LOGIN--c967b969a52b2af1ad5678b01a573e0bugr[dot]es -> --LOGIN--
c967b969a52b2af1ad5678b01a573e0bugr%5Bdot%5Des

- [FORMULARIO DE PROPUESTA DE ACTIVIDADES - NOTICIAS](#)
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR](#)
- [RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR](#)
- [Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube](#)